(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 18 novembre 2004 (18.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/099525 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G01N 33/52

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050181

(22) Date de dépôt international: 6 mai 2004 (06.05.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : FR0305544 7 mai 2003 (07.05.2003)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): BIOMERIEUX [FR/FR]; Chemin de l'Orme, F-69280 MARCY L'ETOILE (FR). (72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): COLIN, Bruno [FR/FR]; 23 chemin des Garennes, F-69280 MARCY L'ETOILE (FR). PAULHET, Frédéric [FR/FR]; 36 avenue de Lattre de Tassigny, F-69500 BRON (FR).

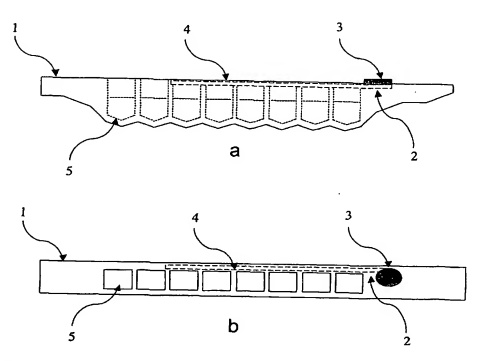
(74) Mandataire: DENJEAN, Frédérique; Chemin de l'Orme, F-69280 MARCY L'ETOILE (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: REACTION MODULE FOR BIOLOGICAL ANALYSIS

(54) Titre: MODULE DE REACTION POUR L'ANALYSE BIOLOGIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a reaction module for biological analysis comprising the injection of a biological liquid and/or reagent enabling a specific biological reaction comprising at least one means for controlling the amount of biological liquid and/or reagent thus injected.



WO 2004/099525 A3



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 20 janvier 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No FR2004/050181

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	G01N33/52		
}			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IBC	
	S SEARCHED	SSINCELION AND IPC	
Minimum o	documentation searched (classification system followed by class	ification symbols)	
IPC 7	GOIN		
Documenta	alion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields:	searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of dat	la hase and whom product seems to	
	nternal, BIOSIS	where practical, search terms use	o)
	, biddig		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/045195 A1 (HUBSCHER TH	OMAS T ET	1-3
	AL) 18 April 2002 (2002-04-18) abstract		
	figure 1		
	page 4, column GAUCHE, paragra	ph 5	
X			
^	WO 01/57522 A (QUANTUM DOT CORI 9 August 2001 (2001-08-09)	P)	1-3
	abstract; figure 1		
_			
Α	WO 01/71344 A (BORDE RONALD T	; QUANTUM	1-3
	DESIGN INC (US)) 27 September 2001 (2001-09-27)		
	the whole document		
_			
Α	US 6 528 632 B1 (CATANZARITI LL	JIGI ET AL)	1-3
	4 March 2003 (2003-03-04) the whole document		
	the whote document		
C Eurob	Condemnate are listed in the second		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
 Special cat 	tegories of cited documents :	*T* later document published after the inte	
A docume conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	locument but published on or after the international	invention	
"L" documer	nt which may throw doubts on priority, doing(a)	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	he considered to
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the c	laimed invention
omer m		document is combined with one or mo	rentive step when the
P" documer later the	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art.	
	actual completion of the international search	*8* document member of the same patent t	
		Date of mailing of the international sear	ch report
28	3 October 2004	09/11/2004	
Name and m	alling address of the ISA		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		J
	(101 10) 010-3010	Weijland, A	

Information on patent family members

International Application No FR2004/050181

					(2004) 030101
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002045195	A1	18-04-2002	US WO	6528325 B1 02056017 A1	04-03-2003 18-07-2002
WO 0157522	Α	09-08-2001	US AU WO	2002004246 A1 3798101 A 0157522 A2	10-01-2002 14-08-2001 09-08-2001
WO 0171344	Α	27-09-2001	US AU WO US	2003040124 A1 4543901 A 0171344 A2 2004053423 A1	27-02-2003 03-10-2001 27-09-2001 18-03-2004
US 6528632	B1	04-03-2003	AU AU BR CA EP IL JP US US	755369 B2 6376698 A 9801572 A 2230967 A1 0875584 A2 124275 A 10304890 A 6558901 B1 2003077580 A1 6300068 B1 6586234 B1	12-12-2002 05-11-1998 29-06-1999 02-11-1998 04-11-1998 10-03-2002 17-11-1998 06-05-2003 24-04-2003 09-10-2001 01-07-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No F/FR2004/050181

A. CLASS	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE			
CIB 7	G01N33/52			
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	fication nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles GO1N	s de classement)		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d	où ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche	
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisal	ole termes de recherche utilisés)	
	ternal, BIOSIS			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °		<u> </u>		
Calegorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages perlinents	no. des revendications visées	
X	US 2002/045195 A1 (HUBSCHER THOMA AL) 18 avril 2002 (2002-04-18) abrégé figure 1	S T ET	1-3	
	page 4, colonne GAUCHE, alinéa 5			
Х	WO 01/57522 A (QUANTUM DOT CORP) 9 août 2001 (2001-08-09) abrégé; figure 1		1-3	
Α	WO 01/71344 A (BORDE RONALD T ; QU DESIGN INC (US)) 27 septembre 2001 (2001-09-27) 1e document en entier	UANTUM	1-3	
A	US 6 528 632 B1 (CATANZARITI LUIG 4 mars 2003 (2003-03-04) 1e document en entier	I ET AL)	1-3	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brev	rets sont indiqués en annexe	
° Catégories	spéciales de documents cités:	Fe document that		
T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la considéré comme particulièrement pertinent et principe ou la théorie constituant la base de l'invention				
 *E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une *L' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 				
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres				
P documer postérie	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fan		
	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	recherche internationale	
	3 octobre 2004	09/11/2004		
or aules	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Weijland, A		

RAFFURI DE REUNERUNE INTERNATIONALE

Renseignements r

ux membres de familles de brevets

Demande Internationale No	
Demande Internationale No	

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002045195	A1	18-04-2002	US WO	6528325 B1 02056017 A1	04-03-2003 18-07-2002
WO 0157522	A	09-08-2001	US AU WO	2002004246 A1 3798101 A 0157522 A2	10-01-2002 14-08-2001 09-08-2001
WO 0171344	Α	27-09-2001	US AU WO US	2003040124 A1 4543901 A 0171344 A2 2004053423 A1	27-02-2003 03-10-2001 27-09-2001 18-03-2004
US 6528632	B1	04-03-2003	AU AU BR CA EP IL JP US US	755369 B2 6376698 A 9801572 A 2230967 A1 0875584 A2 124275 A 10304890 A 6558901 B1 2003077580 A1 6300068 B1 6586234 B1	12-12-2002 05-11-1998 29-06-1999 02-11-1998 04-11-1998 10-03-2002 17-11-1998 06-05-2003 24-04-2003 09-10-2001 01-07-2003